## HITACHI Inspire the Next



### 高速ファンモーター

## プワースター 新サイクロン方式

日立かるワザクリーナー

このたびは日立電気掃除機をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。 この掃除機は家庭用です。業務用や掃除以外の目的にはご使用にならないでください。 ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みになり、正しくご使用ください。

お読みになったあとは、保証書とともに大切に保存してください。

「安全上のご注意」 → P.6~7 をお読みいただき、正しくご使用ください。

# 取扱説明書

保証書別添付

## 日立電気掃除機 型式 CV-SK20

## もくじ

と使用の削に	
●特長とお願い・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
●各部のなまえと組み立てかた・・	4
●安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6

### 使いかた

●運転のしかた····································	8
●お掃除のしかた····································	9

## お掃除が終わったら

●ごみの捨てかた	12
●吸込力が弱くなったら・・・・・・	16
●あとかたづけ	17
●お手入れのしかた・・・・・・・・・	18

### こんなときは

●故障かなと思ったら	20
●アフターサービスと保証・・・・・	22
●別売り部品・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
●仕様·····	24



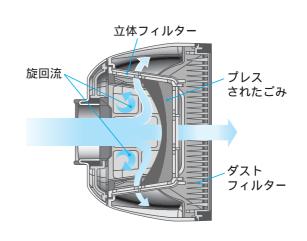
## 特長とお願い

「新サイクロン方式」と「3連ブルッとエンジン」 さらに「ごみダッシュ」で、ごみ捨て簡単。

## 新サイクロン方式

## スムーズ吸引 高速ファンモーターのパワーを活かしきる

大面積の立体フィルターと新素材のダストフィルターがパワーのロスを抑えてスムーズに吸引。 吸引風がダストケース内で旋回流を発生させ、 ごみと空気を分離。さらに強力にごみをプレス することで、集じん量もアップしました。

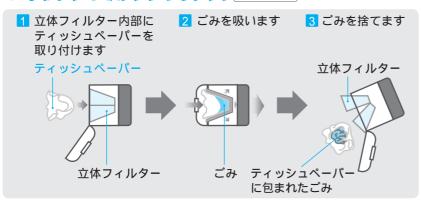


スムーズ吸引のイメージ

## **ごみダッシュ** パッと飛び出す!清潔ごみ捨て

プレスされたごみがワンタッチで飛び出し、簡単に捨て られます。→ P.12

ティッシュペーパーを使うと、ごみ捨てがさらに簡単・清潔 になりますのでおすすめします。 → P.14







サイクロン方式のクリーナーは、「紙パックがいらない」という特長を持っていますが、 強い吸込力でお掃除していただくためには、ダストケースのお手入れが必要です。 → P.12~16 ティッシュペーパーは市販されている2枚重ねのものをご使用ください。

ぬれたティッシュペーパーは使用しないでください。

ティッシュペーパーを使用した場合、吸込仕事率が10W程度下がります。

## で、強烈パワー長持ち。



日立かるワザクリーナー

## 洗えるHEPAクリーンダストフィルター 水洗いすれば、強烈パワーが復活

チリ離れ性、耐久性に優れた、新素材のダスト フィルターを採用。

付属の「抗菌お手入れブラシ」を使って水洗い すれば、強烈パワーが復活します。

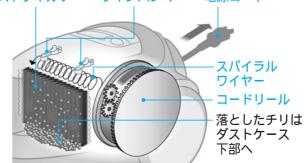


本体のランプで、お手入れ(水洗い)の目安をお知らせします。 → P.15 付属の「抗菌お手入れブラシ」以外のブラシは使用しないでください。 水洗い後は、必ず自然乾燥させてから本体に取り付けてください。 (乾燥には約12時間必要です。)

## 3連ブルッとエンジン

## 自動除じん

電源コードを引くと、「スパイラルワイヤー」 と「ツインハンマー」がダストフィルターを 強力に振動させ、付着したチリを落とします。 お掃除のたびにフィルターが自動でリフレッ シュされるので、強烈パワーが長持ちします。 ダストフィルター ツインハンマー 電源コード



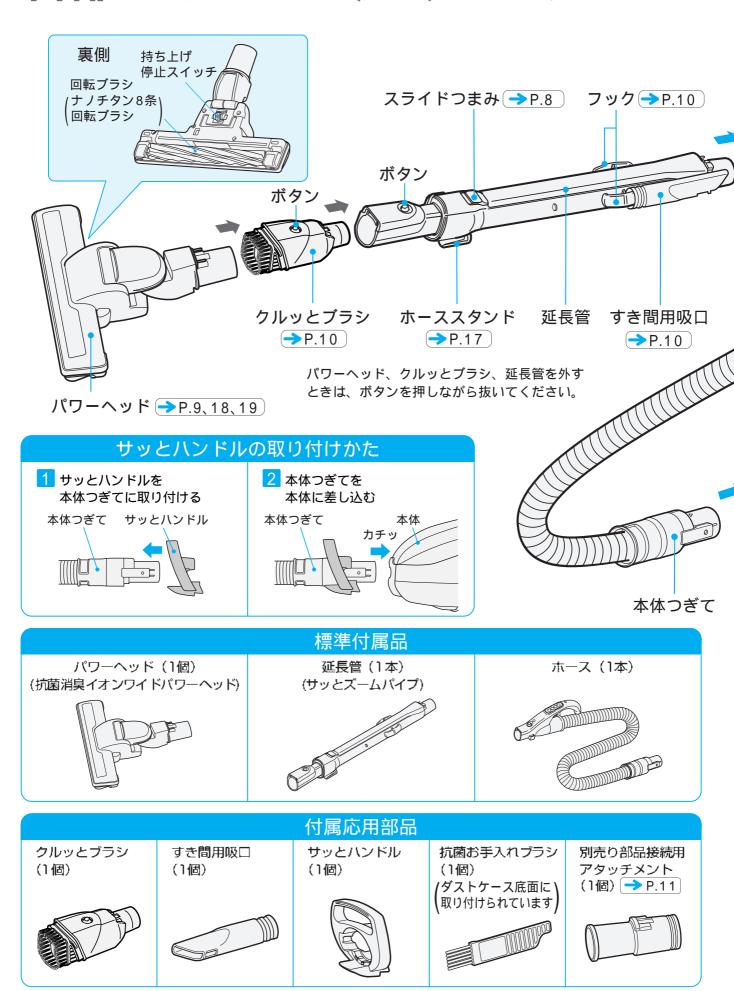
チリ落としの効果を出すため、お掃除のときは電源コードを黄印まで引き出してください。 必ずダストケースを取り付けてから、電源コードを引き出してください。

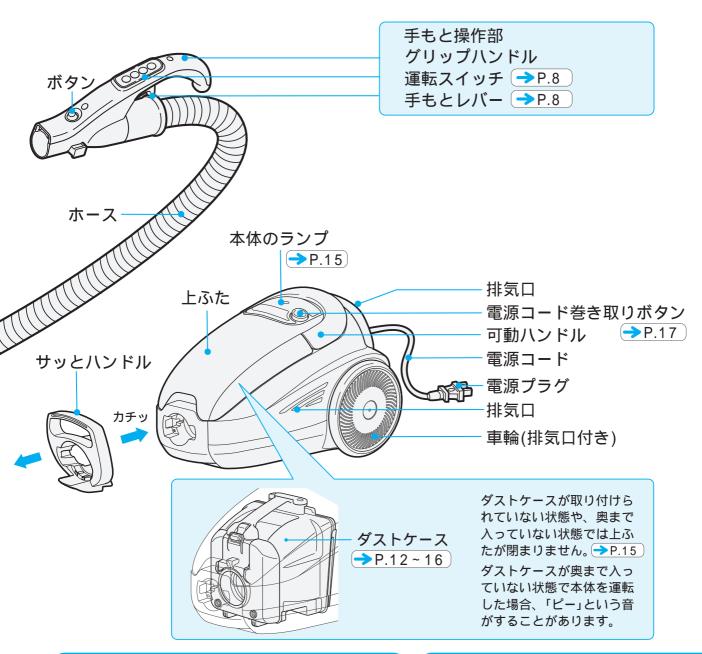
ダストケースを取り外したまま電源コードを引き出すと、スパイラルワイヤーの回転で、 手などをけがすることがあります。

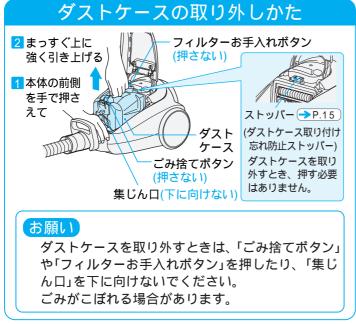
電源コードを引き出すとき、巻き取るときのカタカタ音は「3連ブルッとエンジン」の音 ですので異常ではありません。

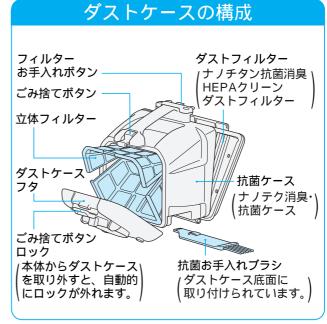
電源コードを巻き取るときは、チリ落としをしません。

# 各部のなまえと組み立てかた









## 安全上のご注意

## 必ずお守りください

お使いになる人や、ほかの人への危害、財産への損害を未然に防止するため、お守りいただくことを 次のように説明しています。また、本文中の注意事項についてもよくお読みのうえ、正しくお使い ください。

### ここに示した注記事項は

表示内容を無視して誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、 説明しています。

この表示の欄は、「死亡または ♠ 警告 重傷を負うことが想定される」 内容です。

この表示の欄は、「傷害を負う ことが想定されるか、または 、注意物的損害の発生が想定される」 内容です。

### 絵表示の例



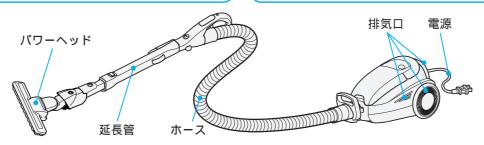
「警告や注意を促す」内容のものです。



してはいけない「禁止」内容のものです。



必ず実行していただく「指示」内容の ものです。



## ♠ 警告

### 火災・感電・けがを防ぐために

## 電源(コンセント・プラグ・コード)



定格15A以上・交流100Vのコンセ ントを単独で使う

電源プラグは根元まで確実に差し込む お手入れの際は必ず電源プラグをコ ンセントから抜く また、ぬれた手で抜き差ししない 電源プラグのほこりなどは定期的に



乾いた布でふき取る



電源コードを傷つけない

傷つけ・加工・無理な曲げ・引っく 張り・ ねじり・重いものを載せ る・挟み込むなどしない

傷んだ電源コードや電源プラグ、 ゆるんだコンセントは使用しない 電源コードを回転ブラシに巻き込ま ない

### パワーヘッド



回転ブラシや持ち 上げ停止スイッチ には触れない 特にお子さまには ご注意ください。



### そのほか



絶対に分解したり修理・改造しない 水洗いや風呂場での使用は絶対にしない 灯油、ガソリン、可燃性ガス、たば この吸い殻などを吸わせない





### ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みになり、正しくお使いください。

## 注意

### 発火・ショート・けが・故障を防ぐために

### 電源(コンセント・プラグ・コード)



使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜く 電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに 必ず先端の電源プラグを持って引き抜く

電源コードを巻き取るときは電源プラグを持つ電源プラグが当たってけがをすることがあります。



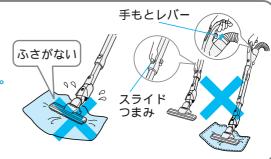
### パワーヘッド(吸込口)



吸込口をふさいで、スライドつまみをスライド させたり、手もとレバーを引かない

延長管が急に縮んで、けがをすることがあります。

吸込口をふさいで長時間運転しない過熱による本体の変形・発火の原因になります。



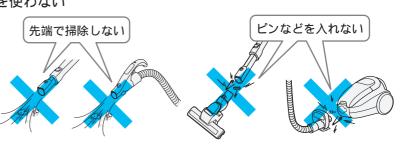
### ホース・延長管



ホースや延長管の先端で掃除しない

破れたり、傷ついたホースを使わない

ホース差し込み口、ホース、 延長管の接点にピンなどを 入れない



### 排気口



排気口をふさがない

排気口から出る風を、長時間身体に当てない やけどをすることがあります。





### そのほか



引火性のもの(ガソリン、ベンジン、シンナー) の近くで使用しない

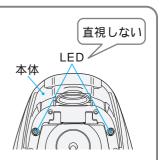
本体に乗らない

火気に近づけない

LEDの光を直視しない

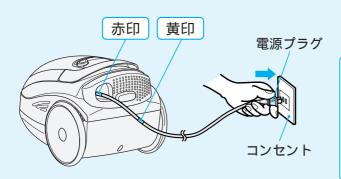
目を痛めることがあります。





## 運転のしかた

電源コードを引き出し、電源プラグをコンセントに差し込む



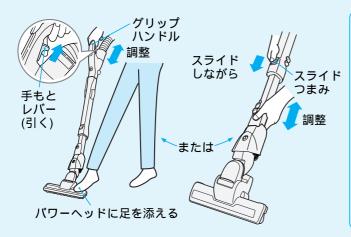
電源コードを引き出すと、3連ブルッとエンジン が働きます。→ P.3

#### お願い

電源コードは赤印以上引き出さないでください。 延長コードを使用したり、ほかの家電製品と同 ーのコンセントをお使いにならないでください。 電源電圧の低下により、本体のランプが早く 点滅/点灯する場合があります。→ P.15

延長管の長さを調節する

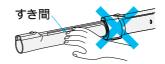
パワーヘッドに足を添えて、手もとレバーを引きながらグリップハンドルを上下させる または、スライドつまみをスライドしながら、延長管を伸縮させる



#### お願い

運転中に手もとレバーを引いたり、スライド つまみをスライドさせたりしないでください。 延長管が急に縮んで、けがをすることがあり ます。

延長管のすき間に手などを入れないでください。けがをすることがあります。



3 運転スイッチを押す

### 強

-1

じゅうたんの念入りなお掃除に



ゆか、たたみなど弱い吸込力が必要なとき

#### 標準)

ふつうのお掃除に

「強/弱」スイッチは、押すごとに 「強」 「弱」 「強」の順に切り 換わります。

「強/弱」、「標準」スイッチを押すと 回転ブラシも回転します。



2

回転ブラシの回転を止めたいときに 押すごとに「切」 「入」 「切」の 順に切り換わります。

「パワーブラシ切/入」スイッチを押すだけでは、掃除機本体は運転しません。

- 13

運転を止めたいときに

お願い

手もと操作部に衝撃を与えたり、水をかけたりしないでください。 吸込口をふさいだ状態で運転スイッチを押さないでください。 ホースが急に縮んで、本体が転倒することがあります。

## お掃除のしかた

## パワーヘッドの動かしかた

初めてお掃除するじゅうたんの場合、あそび毛がたくさん取れることがあります。 じゅうたんの種類によっては、押すときにパワーヘッドが前のめりになり、動 かしにくい場合があります。その場合は、延長管を立てぎみにして操作してく ださい。また、じゅうたんの毛並みにそって操作してください。

たたみ

じゅうたん

たたみの傷つき防止のため、たたみの目にそって動かします。

前後に動かしてお掃除します。引くときにごみがよく取れます。

ゆか

ゆかの傷つき防止のため、木の合わせ目にそって動かします。

お願い

ゆか面の種類によっては、操作が重くなることがあります。 このときは「弱」運転に切り換えてください。 ひのきなどのやわらかいゆかの場合には、パワーヘッドをゆかに強く 押しつけないでください。ゆかの傷つきを防ぐためです。

車輪やハケが磨耗していると、ゆか面を傷つけるおそれがあります。 磨耗しているときは、お早めにお買い上げの販売店にご相談ください。

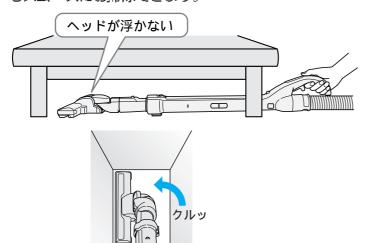




## ペタリンコ・クルッと構造

ベッドの下など低い場所でも奥までしっかり お掃除できます。

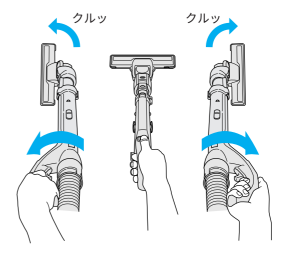
また、パワーヘッドがクルッと回ってすき間 もスムーズにお掃除できます。



グリップハンドルをひねると、パワーヘッド の向きが変わります。

### 左にクルッ

### 右にクルッ



## パワーヘッドの持ち上げ停止スイッチについて

パワーヘッドをゆか面から浮かせると、安全のために 持ち上げ停止スイッチが働いて回転ブラシの回転が止 まります。

持ち上げ停止スイッチ部のお手入れは → P.18



お願い

パワーヘッドの回転ブラシや持ち上げ停止スイッチには触れないでください。 回転ブラシが回転し、手などをけがすることがあります。特にお子さまにはご注意ください。

# お掃除のしかた(続き)

## クルッとブラシ

パワーヘッド(または延長管)を外すと ブラシが出ます。ブラシを回して角度 が変えられます。

パワーヘッド(または延長管)を元どおり取り付けると、ブラシが収納されます。



棚の上も





### お願い

ピアノなど特にやわらかい場所にはブラシ を押し付けないでください。

傷つきの原因になります。

クルッとブラシは、吸口側、手もと側のどちらでも 接続できます。

### 吸口側に接続して

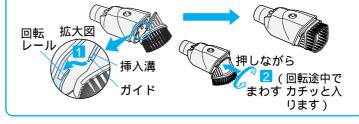


#### 手もと側に接続して



使用中にブラシが外れた場合(ブラシの取り付けかた)

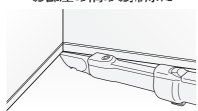
- 1 ガイドの挿入溝を、回転レールの先端に合わせる
- 2 ブラシを押しつけながら、回転させる



## すき間用吸口

狭いすき間や隅をお掃除する吸口です。

お部屋の隅のお掃除に



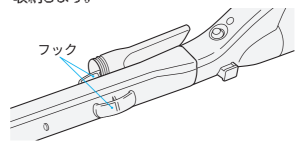
ソファーの隅などのお掃除に



延長管か手もと操作部にねじ込んでお使い ください。



左右上下のいずれかのフックに差し込んで 収納します。



## あると便利な別売り吸口

●付属の別売り部品接続用アタッチメントを使うと、 別売りの吸口が使えます。 → P.23 アタッチメントは、手もと操作部または延長管に 取り付けてお使いください。



### ふとん用吸口(G-52)

ふとんを傷めず、ダニ・ホコリ・糸くず などを吸い取る吸口です。 (「弱」運転でご使用ください。) 水洗いができます。

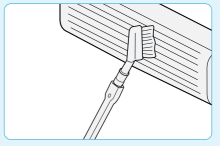




### はたき吸口(D-H3)

はたき感覚で、エアコン、ブラインド、 家具などをお掃除する吸口です。 ブラシ部分は水洗いができます。

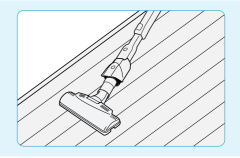




### 丸洗いフローリングヘッド(D-F3)

フローリング、たたみに適した大きめの 拭き専用ブラシ付きの吸口です。 (「標準」「弱」運転でご使用ください。) 水洗いができます。





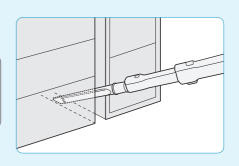
## 伸縮すき間用吸口(D-SH2)

すき間の奥まで届く、先が細い2段伸縮 の吸口です。

水洗いができます。



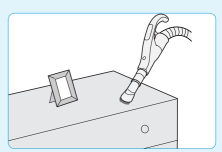




## 棚用自在吸口(D-TJ2)

吸口の角度を変えて、棚の上などを お掃除する吸口です。 水洗いができます。





## ごみの捨てかた

- ●お掃除が終わったら、ダストケースを取り外し → P.5 、
  - 1 「立体フィルター」と 2 「ダストフィルター」のごみを捨ててください。
- ●本体のランプで、ごみ捨ての目安をお知らせします。 → P.15
- ●ティッシュペーパーを使うと、ごみ捨てがさらに簡単・清潔になりますのでおすすめします。 → P.14

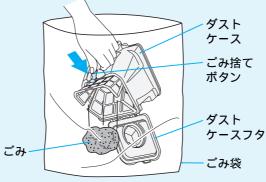
お願い

ごみ捨ての際に細かなほこりが舞い上がることがあります。屋外など、換気のよい環境でごみ捨て をしていただくか、マスクを着用するなどして、ほこりを吸い込まないようご注意ください。

## 1 「立体フィルター」のごみの捨てかた

- ●強い吸込力でお掃除していただくため、毎回のお掃除ごとのごみ捨てをおすすめします。
- **1** ダストケースを大きめのごみ袋などの中に入れ、 ごみ捨てボタンを押す

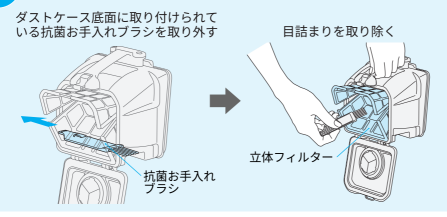
ダストケースフタを 下に向けてごみ捨て ボタンを押し、ごみ を捨てる



#### お願い

ごみが出にくい場合は、 ダストケースの側面をた たくなどして振動を加え てください。

立体フィルターに付着したごみを取り除く



#### お願い

ガラスの破片や虫ピンな ど鋭利な物を誤って吸い 込んだときは、手を直接 触れないで捨ててくださ い。けがをするおそれが あります。

立体フィルターは取り 外しできません。



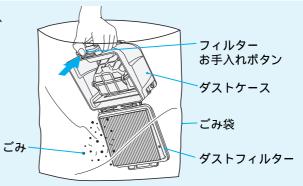
## 2「ダストフィルター」のごみの捨てかた

- ●強い吸込力でお掃除していただくため、1か月に2回程度のごみ捨てをおすすめします。
- ダストフィルターのチリを落とす 抗菌お手入れブラシの柄の先端 部をチリおとしガイドに沿わせ ながら、ダストフィルターの白 いひだ部分に強く当たるように 左右に5往復程度動かす
  - ●これによりダストフィルターが 振動し、詰まったチリがダスト フィルター内に落ちます。



2 ダストケースを大きめのごみ袋などの中に入れ、 フィルターお手入れボタンを押す

> ダストフィルターを下に向けて フィルターのお手入れボタンを 押し、ごみを捨てる



ダストフィルターに付着したごみを取り除く

ダストフィルターのひだを広げて、 奥にたまったごみを抗菌お手入れ ブラシで取り除く



取り外してお手入れすることもできます。



2 下方向に取り外す

を取り付ける

お手入れ後は、取り外した逆の手順で取り付けて ください。

ダストフィルターを閉め、抗菌お手入れブラシを取り付ける

 カチッ」と音がするまで閉める
 ダストフィルター
 ブイルター
 ブストケース底面に 抗菌お手入れブラシ

# ごみの捨てかた(上手な使いかた)

●ティッシュペーパーを使うと、ごみ捨てがさらに 簡単・清潔になりますのでおすすめします。

お願い

ティッシュペーパーは市販されている2枚重ねのものを ご使用ください。

ぬれたティッシュペーパーは使用しないでください。

## 立体フィルター ティッシュ ペーパーに 包まれたごみ

## ティッシュペーパーの取り付けかた

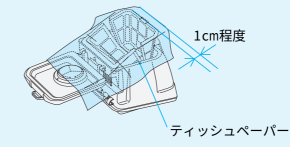
ティッシュペーパーを広げて、立体フィルターに乗せる

ごみ捨てボタンを押し、ダストケース フタを開ける / \

ティッシュペーパーの端が、立体フィルターの 端から1cm程度はみ出すように乗せる



**>** 



立体フィルターをごみ捨てボタンのつめに引っ掛ける

立体フィルターの端をティッシュペーパーと 一緒につまむ 立体フィルターをごみ捨てボタンのつめに 引っ掛ける



ティッシュ ペーパーで くるむよう につまむ





3 ティッシュペーパーを立体フィルターの中へ軽く押し込む

ティッシュペーパーの端を ダストケースの端に合わせる 中央にたるみができる

ティッシュペーパーを折り たたむ必要はありません。

- 1 ティッシュペーパーの端に 手を添えたまま、
- 立体フィルターの中へ軽く 押し込む

ティッシュペーパーが 立体フィルターに沿う









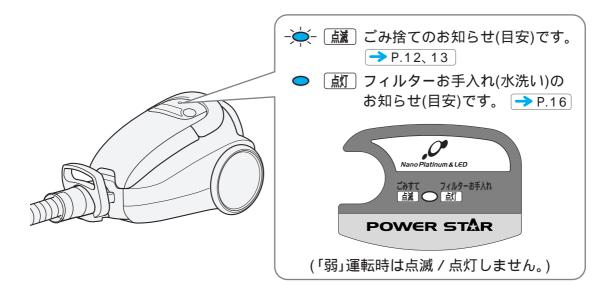
4 ダストケースフタを閉める



ティッシュペーパーがダスト ケースからはみ出していても 問題ありません。

ティッシュペーパーを使用した場合、吸込仕事率が10W 程度下がります。

## 本体のランプ(ごみすて/フィルターお手入れ)について



#### こんなときは...

細かい砂ごみ、土ぼこりを吸わせた場合

少量のごみでも「本体のランプ」が点滅 / 点灯することがあります。

このようなときは、ごみ捨て/フィルターのお手入れ(水洗い)をしてください。

#### 綿ごみなどが多い場合

ごみがいっぱいになっても「本体のランプ」が点滅/点灯しないことがあります。

毎回のお掃除ごとの「立体フィルター」のごみ捨てをおすすめします。

また、1か月に2回程度の「ダストフィルター」のごみ捨てをおすすめします。

毛足の長いじゅうたんなどで吸込口がふさがれた場合、すき間用吸口をご使用の場合 吸い込み風量が少なくなるため、ごみの量に関係なく「本体のランプ」が点滅 / 点灯することが ありますが、そのままご使用いただけます。

ティッシュペーパーを取り付けた場合

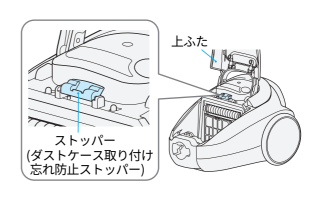
通常より早く「本体のランプ」が点滅 / 点灯することがあります。

このようなときは、ごみ捨て/フィルターのお手入れ(水洗い)をしてください。

## 上ふたのストッパーについて

ダストケースの取り付け忘れを防ぐため、 ダストケースが取り付けられていない状態 では、ストッパーの働きにより、上ふたが 閉まりません。必ず、ダストケースを取り 付けてから上ふたを閉めてください。

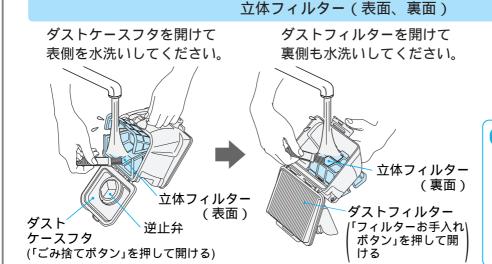
ダストケースが取り付けられていない 状態で上ふたを無理に押さえると、上 ふたやストッパーが破損するおそれが あります。



## 吸込力が弱くなったら

ダストフィルターのごみを捨てても「吸込力が回復しない」 「本体のランプが点灯した」とき

各フィルターを水洗いし、十分に自然乾燥させてください。(乾燥には約12時間必要です。)



#### お願い

抗菌消臭フィルター

'ナノチタン・アレルオフ

抗菌消臭フィルター

立体フィルターを強く押 して洗わないでください。 破損の原因になります。 逆止弁を引っ張らないで ください。破損の原因に なります。

#### ダストフィルター

ひだを広げて奥にたまったごみを水で流し てください。



取り外してお手入れすることもできます。

## 1 フィルターカバ-を取り外す 2 抗菌消臭 フィルター を取り出す 水で軽くもみ洗いし、 たたいて水気を切り、 自然乾燥させる 抗菌消臭フィルター

### お願い

ベンジン、シンナー、アルコール、洗剤、漂白剤などを使用したり、洗濯機で洗ったり しないでください。また、ヘア・ドライヤーなどの熱風で乾燥させないでください。 性能の低下や変形の原因になります。

付着しているごみやほこりは、軽く落としてから水洗いしてください。 付属の抗菌お手入れブラシ以外のブラシは使用しないでください。

→ P.13

破損の原因になります。

ダストケースおよび各フィルターは、必ず取り付けて運転してください。

モーターにごみが入り、故障の原因になります。

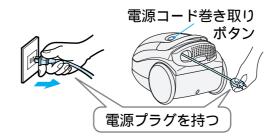
各フィルターを水洗いしても吸込力が弱い場合は、フィルターの劣化が考えられます。

各フィルターの取り替えをご希望される場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。 → P.22

## あとかたづけ

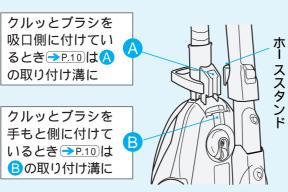
## 電源コードの巻き取りかた

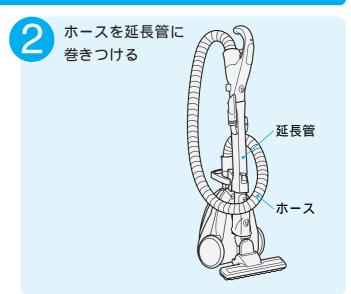
電源プラグを持って、電源コード巻き取りボタンのマーク部( )を押しながら、電源コードを巻き取ってください。(跳ね上がりによるけが、家具への傷つきを防ぐためです。)



## 収納のしかた

延長管を縮めて → P.8 取り付け溝にホーススタンドを差し込む

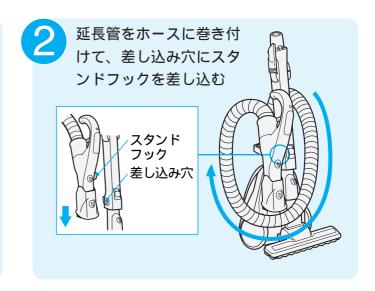




### さらにコンパクトに収納したいとき

手もと操作部を延長管から外す





お願い

収納状態のままで持ち運ばないでください。

ホースや延長管が外れた場合危険です。

ストーブの近くや高温になる場所での収納はしないでください。

ホースの変形や故障の原因になります。

ホースが変形するような状態での収納はしないでください。

## お手入れのしかた

## 本体・付属品

汚れが気になるときはお手入れしてください。 水を含ませたやわらかい布をよく絞ってからふく



お願い

ベンジン、シンナー、アルコール、中性洗剤などは使用しないでください。 変色、変形などの原因になります。

## パワーヘッド

吸込力が弱くなったり、汚れが気になるときはお手入れしてください。

定期的なお手入れ(月1回程度)をおすすめします。

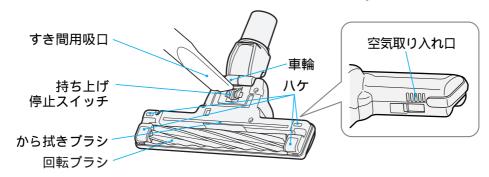
持ち上げ停止スイッチ、回転ブラシ、から拭きブラシ、ハケ、車輪、空気取り入れ口にごみが付着していると、 吸込力の低下や故障の原因になります。

お願い

パワーヘッドを取り外してからお手入れしてください。

### 付着したごみを取り除く

すき間用吸口を使ってごみを吸い取ることもできます。



お願い

持ち上げ停止スイッチに無理な力を加えないでください。 車輪やハケが磨耗していると、ゆか面を傷つけるおそれがあります。 磨耗しているときは、お早めにお買い上げの販売店にご相談ください。→ P.22

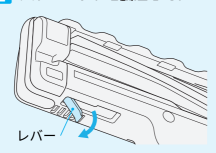
### 車輪に絡みついたごみを取り除く

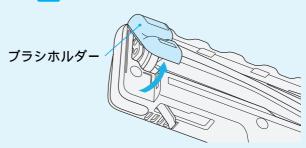
ピンセットなどで取り除いてください。



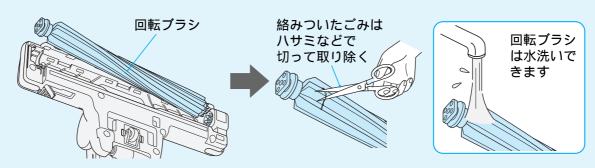
### 回転ブラシをお手入れする

- ブラシホルダーを取り外す
  - 1 パワーヘッドを裏返してレバーを開く
- 2 ブラシホルダーを取り外す





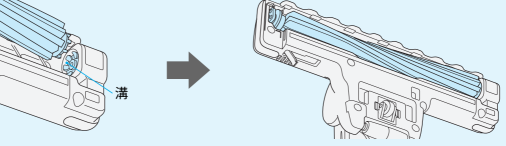
◯ 回転ブラシを取り外し、ごみを取り除く



お願い ベンジン、シンナー、アルコール、中性洗剤などは使用しないでください。 変色、変形などの原因になります。 回転ブラシを水洗いした場合は、十分に自然乾燥させてから取り付けてください。

回転ブラシを取り付ける

1 回転ブラシを溝に合わせる 2 元どおり取り付ける



- // ブラシホルダーを取り付ける
  - 1 つめを引っ掛ける 2 ブラシホルダーを取り付ける 3 レバーを閉める



## 故障かなと思ったら

### 修理を依頼される前に

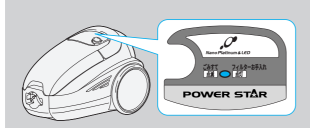
次の点をもう一度お調べください

### 本体が運転できない、パワーヘッドの回転ブラシが回転しない

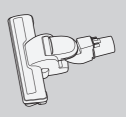


### 保護装置が働いている場合があります。

### 本 体



パワーヘッド



保護装置

本体のランプが点灯したまま運転を続けると、 本体モーターの過熱を防ぐために「弱」運転 になります。さらに、この状態で運転を続け ると、自動的に運転を停止します。 回転ブラシに異物の噛み込みなどがある状態 で運転を続けた場合、パワーヘッドモーター の過熱を防ぐために自動的に回転ブラシの回 転を停止します。

原

フィルターの ごみ詰まり 吸込口を ふさいだ ままの運転

ホース・ 延長管の ごみ詰まり

異物の 噛み込み 空気取り 入れ口への ごみの付着 ゆかやじゅう たんなどへの 押し付け

### 「切」スイッチを押し、電源プラグをコンセントから抜く。

直しかた

ごみを捨て、 フィルター のお手入れ をする → P.12~16

ふさいで いるものを 取り除く 詰まった ごみを 取り除く

異物を 取り除く → P.18、19 ごみを 取り除く → P.18

約60分後

約5分後

保護装置が解除され、再びご使用いただけます。

## その他の症状

その他の症状	ť						
症 状		確認するところ	直しかた	ページ			
0R^3 +		(1)ダストケースのごみがいっぱい になっていませんか。	(1)ごみを捨ててください。	P.12 P.13			
吸込力が弱い		(2)フィルターにごみが付着してい ませんか。	(2)各フィルターのお手入れを してください。	P.16			
	<b>&gt;</b>	(1)フィルターにごみが付着してい ませんか。	(1)各フィルターのお手入れを してください。	P.16			
ダストケースのごみ がいっぱいではない		(2)延長管、ホース、つぎてにごみ が詰まっていませんか。	(2)ごみを取り除いてください。	-			
のに吸込力が弱い		(3)パワーヘッドにごみが詰まって いませんか。	(3)ごみを取り除いてください。	P.18 P.19			
本体のランプが 点滅/点灯する		お使いになると、電源電圧の低下に。 する場合があります。	延長コードを使用したり、ほかの家電製品と同一のコンセントで 6使いになると、電源電圧の低下により、本体のランプが早く点滅/点灯 「る場合があります。 E格15A以上のコンセントを単独でご使用ください。				
急に吸込力が弱くな り、しばらくすると 回復する		<ul> <li>パワーヘッドを押しつけたり、ふさぐようにして薄いカーペット、毛足の長いじゅうたんなどを掃除していませんか。</li> <li>すき間用吸口、クルッとブラシをカーテンなどに押しつけたりふさぐようにして掃除していませんか。</li> </ul>	本体モーターの過熱防止のため、自動的に電力を抑える運転をしています。異常ではありません。 ・回復しにくい時は、スイッチを切ってから、もう一度運転をしてください。 ・回復後は、パワーヘッドに力を入れず、すべらせるように軽く動かしてください。 ・「標準」運転をおすすめします。	-			
		(1)電源プラグがコンセントにしっかり差し込まれていますか。	(1)しっかり差し込んでください。	P.8			
本体が運転しない		(2)本体にホースが確実に差し込まれていますか。	(2)「カチッ」と音がするまでしっか り差し込んでください。	P.4 P.5			
	<b>&gt;</b>	(1)パワーブラシが「切」になって いませんか。	(1)もう一度、「パワーブラシ入/切」 スイッチを押してください。	P.8			
パワーヘッドの回転		(2)本体、ホース、延長管、パワーヘッドがしっかり接続されていますか。	(2)しっかりと接続してください。	P.4 P.5			
ブラシが回転しない または回転しにくい		<ul><li>(3)パワーヘッドがゆか面から浮いていませんか。</li><li>(4)回転ブラシ、空気取り入れ口、持ち上げ停止スイッチなどにごみなどが付着していませんか。</li></ul>	(3)ゆか面から浮かせると止まる 機能になっています。	P.9			
			(4)ごみを取り除いてください。	P.18 P.19			
本体から「ピー」という 音が出る		本体にダストケースが確実に取り付けられていますか。	確実に奥まで取り付けてください。	-			
電源コードが全部入ら ない、または引き出せ ない			、よじれたりしていることがあります。 がら、電源コードを黄印まで引き出し き込んでください。	-			
排気や本体があたたかくなる(特に夏場)		空気の流れで本体モーターを冷却して	ているためで、異常ではありません。	-			
付与から 国自 が山 ス		(1)フィルターにごみが付着してい ませんか。	(1)各フィルターのお手入れを してください。	P.16			
排気から異臭が出る		(2)水洗い後のフィルターの乾燥が不十分ではないですか。	(2)水洗い後は、十分に自然乾燥させてください。	P.16			
クルッとブラシの ブラシが出ない		内部にごみが詰まっていませんか。	ごみを取り除いてください。 ブラシに付着したごみは「すき間用 吸口」で吸い取ってください。	-			
確認してもまだ昇	と 常	がある場合	ご自分で修理をなさらないで、お買 い上げの販売店へご相談ください。	P.22			

## アフターサービスと保証

### 使用中に異常が生じたときは

「故障かなと思ったら」→ P.20、21 をご確認のあと、それでも故障と思われる場合には、ご自分で修理をなさらないでお買い上げの販売店にご相談ください。

修理を依頼されるため、掃除機を販売店にお持ちの際は、標準付属品(ホース、延長管、パワーヘッド)もご一緒にお持ちください。

お知らせいただきたい内容

1 型式 - CV-SK20

2 症状 - できるだけ詳しく

### 保証について

この商品は保証書付きです。

保証書は販売店で所定事項を記入してお渡しいたしますから、記載内容をご確認いただき、大切に保存してください。

保証期間はお買い上げの日から1年間です。

なお、保証期間中でも有料になることがありますの で、保証書をよくお読みください。

保証期間経過後の修理については、販売店にご相談 ください。

修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご 要望により有料修理いたします。

当社は販売店からの注文により、補修用性能部品を 販売店に供給します。

## 一般家庭用以外でご使用になるとき

このようなご使用は、保証期間の対象外です。

掃除以外の目的でご使用になったり、寮や病院などで共同でご使用になったり、一日使用時間が一般家庭に比べて極端に長い場合には、短時間で部品の交換(パワーヘッド、フィルターなど)が必要になることがあります。

お買い上げの販売店にご相談のうえ、定期的な点検 をなさってお使いになることをおすすめします。

この掃除機は家庭用です

### 転居される場合

ご転居により、お買い上げの販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、前もって販売店にご相談ください。ご転居先での日立の家電品取扱店を紹介させていただきます。

電源周波数の異なる地区へのご転居に際しても、部品の交換は不要です。

### 部品の保有期間について

この掃除機の補修用性能部品の保有期間は、 製造打ち切り後6年です。

補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。

### 愛情点検

### 長年ご使用の掃除機の点検を



ご使用の際、 このような 症状はあり ませんか? スイッチを入れても時々運転しない ことがある。

電源コードを折り曲げると、通電したり、しなかったりする。 運転中に異常な音や振動がする。 本体が変形していたり、異常に熱い。

焦げ臭い"におい"がする。 その他の異常があるとき。



ご使用 中 止 このようななになった。このよう、ななにからないのでは、のを切りらいではからいるでは、のをからがいらいでは、できたがでは、できたができたができたができたができた。

## 日立家電品についてのご相談や修理はお買い上げの販売店へ

なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。

修理などアフターサービスに関するご相談は

TEL 0120-3121-68 FAX 0120-3121-87

<受付時間> 365日/9:00~19:00

商品情報やお取り扱いについてのご相談は

TEL 0120-3121-11 FAX 0120-3121-34

(受付時間) / 9:00 ~ 17:30(月 ~ 土)、9:00 ~ 17:00(日・祝日) 年末年始は休ませていただきます。

携帯電話、PHSからもご利用できます。

お客様が弊社にお電話でご連絡いただいた場合には、正確にご回答するために、通話内容を記録(録音など)させていただくことがあります。

ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社に個人情報を提供し対応させていただくことがあります。 出張修理のご依頼をいただいたお客様へ、アフターサービスに関するアンケートハガキを送付させていただくことが あります。

## 別売り部品

ふとん用吸口(G-52)

日立の家電品取扱店でお求めください。 価格は、2006年7月現在の消費税率を基に総額表示を行っています。

●別売り吸口をご使用になる場合は、同梱の別売り部品接続用アタッチメントをご使用ください。→ P.11

はたき吸口(D-H3)





希望小売価格 1,785円(税抜 1,700円)

希望小売価格 3,990円(税抜 3,800円)

棚用自在吸口(D-TJ2)



丸洗いフローリングヘッド(D-F3)

希望小売価格 5,250円(税抜 5,000円)

### 伸縮すき間用吸口(D-SH2)



希望小売価格 1,680円(税抜 1,600円)

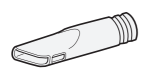


希望小売価格 1,260円(税抜 1,200円)

#### ●付属品もお買い求めいただけます。

すき間用吸口

#### 抗菌お手入れブラシ サッとハンドル



サービスパーツ CV-SJ10-030 すき間用吸口 とご指定ください 希望小売価格 315円(税抜 300円)



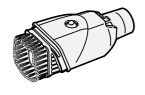
サービスパーツ CV-SK20-001 抗菌お手入れブラシSK とご指定ください 希望小売価格 420円(税抜 400円)



サービスパーツ CV-SJ10-029 サッとハンドルSJ10 とご指定ください 希望小売価格 1,260円(税抜 1,200円)

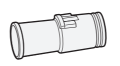
ダストフィルター

#### 別売り部品接続用アタッチメント クルッとブラシ



サービスパーツ CV-P50J-042(ブラック) CV-P50J-043(レッド) クルッとブラシ とご指定ください

希望小売価格 2,100円(税抜 2,000円)



サービスパーツ CV-SK20-027 アタッチメントブクミ(SK) とご指定ください 希望小売価格

315円(税抜 300円)



サービスパーツ CV-SK20-010 BフィルタークミSK とご指定ください 希望小売価格 1,470円(税抜 1,400円)

上記希望小売価格は、価格改正に伴い変更する場合があります。

## 仕樣

電源	100V 50-60Hz共用	質 量	5.2kg(標準付属品を含む)
消費電力	1000W~約300W	本体寸法	長さ330mm×幅255mm×高さ 219mm
吸込仕事率	650W~約80W	標準付属品	ホース1本 パワーヘッド1個
運転音	59dB~約53dB		延長管1本 サッとハンドル1個
集じん容積	0.5L	付属応用部品	すっとハントル1個   すき間用吸口1個   抗菌お手入れブラシ1個
コードの長さ	5 m		クルッとブラシ1個 別売り部品接続用アタッチメント1個

	部品名	抗菌の確認を行った試験機関名	試験方法	抗菌の方法	抗菌の処理を行っている部分の名称
抗	パワーヘッド	(財)日本紡績検査協会	JIS Z 2801に基づく	樹脂に練り込み	プラスチック
菌	回転ブラシ	(財)日本化学繊維検査協会	JIS L 1902に準ずる*	繊維に付着	刷毛
	抗菌ケース	(財)日本紡績検査協会	JIS Z 2801に基づく	樹脂に練り込み	プラスチック
効	ダストフィルター	(財)日本紡績検査協会	JIS L 1902に基づく	繊維に付着	シート状不織布
果	抗菌お手入れブラシ	(財)日本紡績検査協会	JIS Z 2801に基づく	樹脂に練り込み	プラスチック
	抗菌消臭フィルター	(財)日本紡績検査協会	JIS L 1902に基づく	繊維に付着	シート状不織布

\* 蛍光灯照射時(1,000lx)



このマークは、特定の化学物質(鉛・水銀・カドミウム・六価クロム・PBB(ポリブロモビフェニル)・PBDE(ポリブロモジフェニルエーテル))の含有率が基準値以下であることを示しています。
(規定の除外項目を除く)

JIS C 0950

詳しい環境情報は、当社のホームページでご覧いただけます。http://www.hitachi-ap.co.jp/company/environment/kankyo/

<b>お客様メモ</b> 後日のために記入して おいてください。	購入店名	電	話		
サービスを依頼される とき、お役に立ちます。	ご購入年月日	平成	年	月	日

## ◎日立アプライアンス株式会社

〒105-8410 東京都港区西新橋2-15-12 電話(03)3502-2111